

俄罗斯加强同拉美国家的科技合作

日期: 2013年04月01日 科技部

2月20-24日, 俄总理梅德韦杰夫对巴西和古巴进行了工作访问, 期间, 签署了一系列合作协议。

同巴西, 两国确定在防空和原子能领域开展合作。梅德韦杰夫访问期间, 俄格洛纳斯卫星导航系统的首个国外地面差分校正监控站在巴西利亚投入使用。

同古巴, 两国确定在航空和水文气象领域开展合作。两国政府签署了关于和平目的的宇宙空间研究和开发合作协议; 俄自然资源部与古巴科技和环境部签署了在水文气象和环境监测领域的合作协议; 俄教科部同古巴教育部签署了在教育领域的合作备忘录; 俄原子能集团同古巴核能和先进技术署(隶属古巴科技和环境部)签署了在核医学和放射性医疗产品生产领域的合作备忘录。

在古巴访问期间, 俄总理梅德韦杰夫在接受媒体采访时表示, 俄打算进一步增加其在全球宇宙空间研究开发活动中的份额, 从目前的10%增加到15%。俄将不仅仅是宇宙空间领域科学研究的领先国家, 也将成为提供宇宙开发市场的参与者, 俄总理还补充, 宇宙今天对我们来说不仅仅是科学, 也是一个能带来利润的市场。据悉, 俄已经批准了到2020年的太空研究计划, 资金投入额达600亿美元。